

281383US0XPCT.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Kon, Shigeyuki
Uede, Toshimitsu
Diao, Hongyan
<120> Immunocompetent cell activation inhibitor and use thereof
<130> 281383US0XPCT
<140> 10/557,602
<141> 2005-11-22
<150> PCT/JP04/07321
<151> 2004-05-21
<150> Japan 2003-146188
<151> 2003-05-23
<160> 15
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 10
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> fragment peptide
<400> 1

Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg
1 5 10

<210> 2
<211> 17
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: 2k1 peptide
<400> 2

Val Asp Thr Tyr Asp Gly Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg
1 5 10 15

Ser

<210> 3
<211> 17
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: M5 peptide

<400> 3

Cys Val Asp Val Pro Asn Gly Arg Gly Asp Ser Leu Ala Tyr Gly Leu
 1 5 10 15

Arg

<210> 4
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 4
 accacagtcc atgcatcac 20

<210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 5
 tccaccaccc ctgttgctgt a 21

<210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 6
 tggaagctac ttaggctact 20

<210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 7
 tcccacgact tcggtagtat 20

<210> 8
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer
 <400> 8
 aaaggctgca gctgtccac atggacgaag 30

<210> 9
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> primer
 <400> 9
 tttagagaga tattcttcac agccccaaa 30

<210> 10
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> primer
 <400> 10
 gaacaaaggc aaggctaact ga 22

<210> 11
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> primer
 <400> 11
 aacataacaa catctgggca at 22

<210> 12
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> primer
 <400> 12
 tagggatccc tcccggtgaa agtgactgat 30

<210> 13
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> primer

<400> 13
gtctcgagtt agttgacctc agaagatga 29

<210> 14
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 14
aacctcgagt tacctcagtc cataagccaa 30

<210> 15
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 15
cagggatcct caaagtctag gagtttccag 30